

42. Afhændelse af anlæg m.v.	0,5	14,3	-	-	-	-
61. Etablering af økologisk forsøgsstation Rugballegård						
Udgift	4,2	-	-	-	-	-
31. Byggeri og anlægsproduktion ..	4,2	-	-	-	-	-

Videreførselsoversigt:

Mill.kr.	Beholdning primo 1998
Øvrige beholdninger	8,9
I alt	8,9

Beholdningen forventes anvendt i 1998 til afslutning af byggeprojektet.

11. Etablering af særligt isoleret staldafsnit

I forbindelse med nødvendige tilpasninger er der igangsat etablering af et særligt isoleret staldafsnit til forsøg med genmodificerede mikroorganismer til afprøvning af genteknologisk ændrede mikroorganismers indflydelse på husdyrs sundhedstilstand, foderudnyttelse m.v.

20. Afdrag på prioritetsgæld

Der forventes afholdt en samlet udgift på 55.000 kr. Størstedelen vedrører prioritetsgæld på Grønmajsgård, Flakkebjerg, matr. nr. 12 a med flere, som staten modtog i form af testamentarisk gave i 1988.

Bevilling til afdrag på prioritetsgæld udgør 100.000 kr. Efter afholdelse af ovenanførte forventede udgift på 55.000 kr. vil restbevilling 45.000 kr. i forbindelse med bevillingsafregningen for 1999 blive søgt overført til § 24.33.03.10 eller anvendt til ekstraordinære afdrag på prioritetsgælden.

30. Reguleringsbevilling

Bevillingen anvendes til regulering af anlægsprojekter.

Overførslen til respektive hovedkonti vil blive foretaget på lov om tillægsbevilling.

31. Ombygning af stalde og kontorer, Forskningscenter Bygholm

Som en konsekvens af reorganiseringen af den jordbrugstekniske forskning og koordinering af denne forskning med den biologiske forskning er der behov for ombygning af stalde og indretning af kontorer på Forskningscenter Bygholm. Projektet forventes afsluttet i år 2000.

40. Om- og tilbygning Forskningscenter Foulum

Projektet vedrører om- og tilbygning af kontorer og laboratorier på Forskningscenter Foulum. Projektet forventes afsluttet i år 2000.

47. Ombygning af stalde, Forskningscenter Foulum

Ombygning og renovering af stalde skal sikre etablering af staldfaciliteter, der er velegnede til nutidig og kommende forskning i bl.a. øget dyrevelfærd i nye staldsystemer.

Projektet forventes påbegyndt i år 2000.